

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 136 515

A2

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 84110016.7

(51) Int. Cl.: F 01 N 3/28  
B 23 K 1/12

(22) Anmeldetag: 22.08.84

(30) Priorität: 05.09.83 DE 3331969

(71) Anmelder: INTERATOM Internationale Atomreaktorbau  
GmbH  
Friedrich-Ebert-Strasse  
D-5060 Bergisch Gladbach 1(DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
10.04.85 Patentblatt 85/15

(72) Erfinder: Cyron, Theodor, Dipl.-Ing.  
Hüttenfeld 1  
D-5060 Bergisch-Gladbach 3(DE)

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

(74) Vertreter: Mehl, Ernst, Dipl.-Ing. et al.,  
Postfach 22 01 76  
D-8000 München 22(DE)

(54) Metallträgergehäuse für Abgaskatalysatoren mit Zusatzrillen.

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Metallträgergehäuse für Abgaskatalysatoren, welches mit einer katalytischen Beschichtung zur Reinigung von Abgasen eingesetzt wird, wobei es hohen thermischen und mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt ist. Um eine einfache und bessere Belötung und ein besseres Löteregebnis zu erreichen, wird vorgeschlagen, daß Metallträgergehäuse (1) aus einem gewellten (2) und einem strukturierten glatten Blechband (3) aufzuwickeln. Die Struktur des glatten Blechbandes, welche aus in Wickelrichtung verlaufenden Rillen, Nuten oder dergleichen bestehen kann, trägt beim Belöten zu einer besseren Haftung der Lötkörper in der Nähe der zu verbindenden Stellen bei und verhindert beim Aufheizen ein Herabfließen des Lots. Als besonders günstig haben sich für die Strukturierung des glatten Blechbandes (3) Täler (4) und Zwischenrücken (5) erwiesen, wobei die Tiefe der Struktur etwa der Dicke des Blechbandes entspricht. Die vorteilhaften Eigenschaften der an sich bekannten gewickelten Metallträgergehäuse bleiben dabei erhalten.

A2  
515 515 A2

EP 0

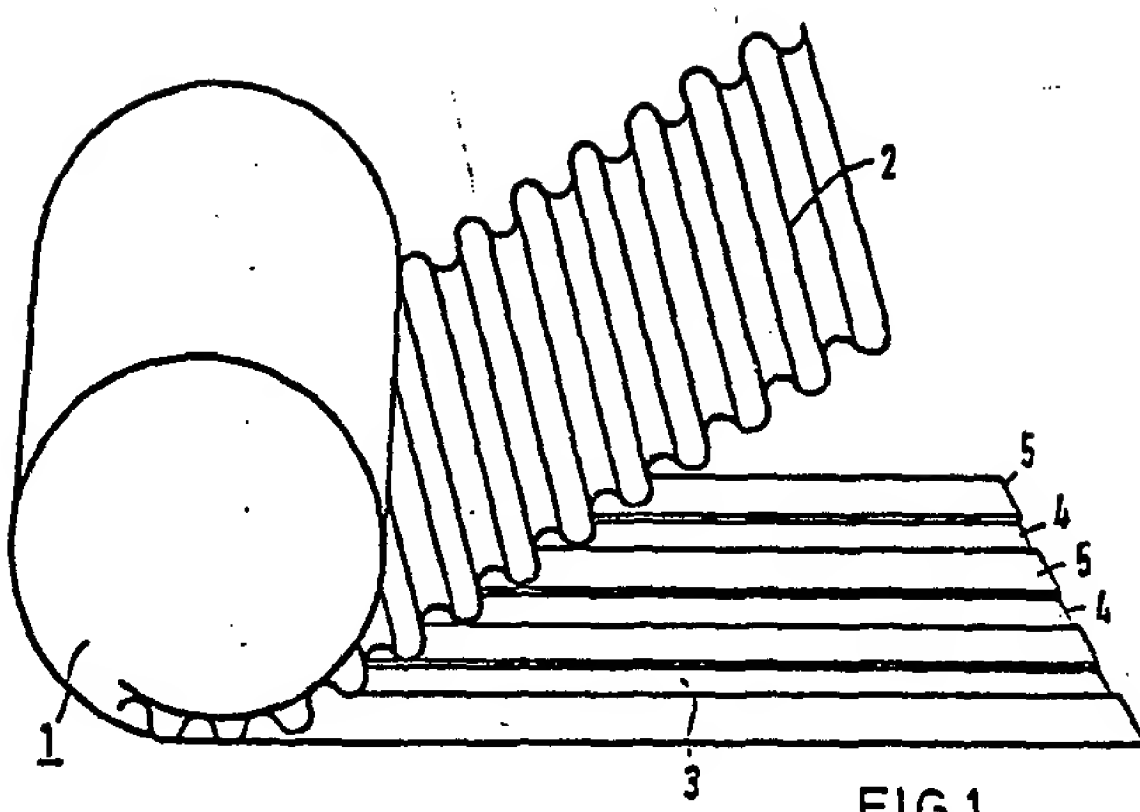


FIG 1

INTERATOM  
Internationale Atomreaktorbau GmbH  
D-5060 Bergisch Gladbach 1

5

Metallträgergehäuse für Abgaskatalysatoren mit Zusatzrillen

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Metallträgergehäuse für Abgaskatalysatoren nach dem Oberbegriff des Hauptanspruchs. Zum Beispiel aus der DE-OS 29 24 592.9 ist es bekannt, solche Metallträgergehäuse aus einem gewellten und einem glatten Blechband spiralförmig zu wickeln und die Berührungsstellen zwischen den Blechbändern alle oder teilweise zu verlöten. Trotz umfangreicher Versuche erweist es sich nach wie vor als schwierig, haltbare Lötverbindungen herzustellen, da die Metallträgergehäuse später beim Betrieb zur Reinigung von Abgasen hohen mechanischen und thermischen Belastungen ausgesetzt sind.

Die Schwierigkeiten beim Löten solcher Metallträgergehäuse beginnen schon beim Aufbringen des Lots, da genügend Lot gerade in die Nähe der zu verbindenden Berührungsstellen gebracht werden muß und andererseits das teure Lot sparsam verwendet werden soll. Zwar sind verschiedene, im Prinzip durchführbare Methoden zur Belötung bekannt, so aus der DE-OS 29 24 592.9, es bestehen jedoch immer noch Probleme. So verursachen die zwischen den zu lötenden Verbindungsflächen deponierten Lötkörner eine für die vorhandene Lotmasse relativ große Distanz der Verbindungsflächen, so daß eine qualitativ gute Lötverbindung nur entstehen kann, wenn die Verbundflächen sich in der schmelzflüssigen Phase des Lots durch äußere oder innere Bewegungskräfte einander

-2-

räumlich nähern können, was nicht in allen Fällen, so auch nicht bei spiralförmig gewickelten Katalysatoren, gegeben ist.

- 5 Andererseits wird bei einer nachträglichen Belötung des zusammengewickelten Körpers das Lot nur in die Nähe der Verbindungsstellen in die Spalten gebracht, wodurch es erstens beim Aufheizen durch thermische Ausdehnung 10 herausrieseln kann und zweitens in der schmelzflüssigen Phase wegen der typischen aufrechten Stellung des Zylinders und der schlechten Oberflächennetzung der erforderlichen Hochtemperaturwerkstoffe beim Löten herunterläuft, statt eine Verbindung herzustellen.
- 15 Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist daher ein Metallträgergehäuse für Abgaskatalysatoren, welches sich besser beloten und verlöten lässt. Dabei sollen die übrigen Vorteile der bekannten Ausführungsformen erhalten bleiben.
- 20 Zur Lösung dieser Aufgabe wird ein Metallträgergehäuse nach dem Hauptanspruch vorgeschlagen, welche aus einem gewellten und einem im wesentlichen glatten Blechband aufgewickelt ist, wobei das glatte Blechband in Wickelrichtung oder ungefähr in Wickelrichtung verlaufende 25 Rillen, Nuten oder dergleichen Strukturen aufweist. Solche erfindungsgemäßen Strukturen in dem glatten Blechband, welche zumindest nahezu in Wickelrichtung verlaufen, verhindern beim Löten das Herunterlaufen von Lot in der schmelzflüssigen Phase. Jeweils an den Strukturen bildet sich dadurch ein Tropfen, so daß zumindest in diesem Bereich eine feste Lötverbindung zustande kommt. Zusätzlich eignen sich diese Strukturen auch zum An- 30 sammeln von größeren Mengen Lot in der Nähe der Berührungsstellen zwischen den Blechbändern, was eine Belötung erheblich vereinfachen kann. Dabei ist davon

-3-

auszugehen, daß die Struktur der glatten Blechbänder nur etwa die Größenordnung der Dicke des Blechbandes hat, so daß eine Verringerung des freien Querschnitts der zu bildenden abgasdurchlässigen Zellen von untergeordneter Bedeutung ist.

Im Anspruch 2 wird dementsprechend in weiterer Ausgestaltung der Erfindung vorgeschlagen, daß die Rillen bzw. Nutten und dergleichen eine Tiefe aufweisen, die ungefähr der Dicke des glatten Blechbandes entspricht. Diese Tiefe der Struktur hat auch ungefähr die Größenordnung der zu verwendenden Lötkörner, so daß beim Beloten sich Körner in dieser Struktur verfangen können.

15

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung wird im Anspruch 3 vorgeschlagen, daß die Struktur des Blechbandes aus etwa gleich breiten, im Wechsel angeordneten flachen Tälern und Zwischenrücken besteht. Dieser zinnenartige 20 Querschnitt ist einfach, beispielsweise beim Wickelvorgang, durch entsprechende Vorrichtungen herzustellen und erzielt gerade die gewünschten Wirkungen.

Im Anspruch 4 wird dazu vorgeschlagen, daß die Struktur 25 des glatten Blechbandes eingedrückt oder eingeprägt ist, wobei ein Eindrücken durch Anpressen des Bandes mit einer elastischen Walze an eine entsprechend vorgeformte Prägewalze erfolgen kann.

30 In spezieller Ausgestaltung der Erfindung wird im Anspruch 5 vorgeschlagen, daß die Breite der Täler bzw. Zwischenrücken zwischen 3 und 10 mm betragen soll. Diese Größen haben sich als günstig erwiesen, wobei die genaue Dimensionierung natürlich vom Anwendungsfall und der Größe des 35 zu erstellenden Metallträgergehäuses abhängt.

-4-

Zusätzlich wird im Anspruch 6 vorgeschlagen, daß alle Berührungsstellen zwischen den beiden Blechbändern verlötet sein sollen, im Gegensatz zu nur an einigen Stellen

5 verbundenen Metallträgergehäusen. Dabei ist zu beachten, daß durch die Struktur des glatten Bandes die Berührungsstellen ohnehin anders angeordnet sind als bei bekannten Metallträgergehäusen, wie anhand der Zeichnung noch näher erklärt wird.

10

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist mit seinen erfindungswesentlichen Merkmalen und Eigenschaften schematisch in der Zeichnung dargestellt und zwar zeigen

Fig. 1 den prinzipiellen Aufbau eines erfindungsgemäßen  
15 Metallträgergehäuses,

Fig. 2 einen Querschnitt durch das im wesentlichen glatte Band des Metallträgergehäuses und

Fig. 3 das Verhalten des strukturierten glatten Bandes  
20 beim Zusammenrollen in übertriebener Darstellung.

20

Fig. 1 zeigt zur Veranschaulichung der Struktur des glatten Blechbandes ein erfindungsgemäßes Metallträgergehäuse 1, welches noch nicht ganz aufgewickelt ist. Es besteht aus einem gewellten Blechband 2 und einem strukturierten

25 glatten Blechband 3, welches Täler 4 und Zwischenrücken 5 aufweist. Üblicherweise wird für solche Anwendungen hochtemperaturbeständiges Stahlblech verwendet.

In Fig. 2 ist der Ausschnitt eines Querschnitts durch das  
30 strukturierte flache Blechband 3 gezeigt, wobei wiederum die flachen Täler 4 und die Zwischenrücken 5 erkennbar sind. Die Darstellung ist bezüglich der Dicke des Blechbandes und der Breite der Struktur nicht maßstabgerecht; es wird jedoch veranschaulicht, daß die Tiefe der Struktur  
35 jeweils nur die Größenordnung der Dicke des Bleches 3 besitzt.

-5-

Da die Blechbänder sehr dünn sind, und folglich auch die Struktur des glatten Blechbandes nur sehr geringe Tiefe hat, läßt sich auch ein strukturiertes Blechband problemlos aufwickeln. Allerdings geraten die Täler 4 und Zwischenrücken 5 dabei unter Zug- bzw. Druckspannung. In Fig. 3 ist in übertriebener Darstellung gezeigt, wie sich dies auf die Struktur des glatten Blechbandes beim Aufwickeln auswirkt. Die Täler 4 und die Zwischenrücken 10 5 wölben sich beim Aufwickeln jeweils von der ihnen benachbarten Schicht weg, so daß an den Stellen, an denen eine Welle des gewellten Blechbandes kreuzt, keine ganz gerade Anlagelinie entsteht. Dies hat wiederum Vorteile beim Beloten und beim Zusammenlaufen des Lots und führt 15 zu vielen festen Lötverbindungspunkten durch Verdopplung der Lottaschen 6,7. Mit der beschriebenen Erfindung lassen sich unter Beibehaltung aller Vorteile der bisher bekannten Metalltragergehäuse die Belotungs- und Lötvorgänge vereinigen 20 und verbessern.

INTERATOM -6-  
Internationale Atomreaktorbau GmbH  
D-5060 Bergisch Gladbach 1

5

Metallträgergehäuse für Abgaskatalysatoren mit Zusatzrillen

Patentansprüche

10

1. Metallträgergehäuse für Abgaskatalysatoren, bestehend aus spiralförmig aufgewickelten, abwechselnd geschichteten gewellten (2) und im wesentlichen glatten (3) Blechbändern, wobei die beiden Blechbänder an allen oder einem Teil der 15 Berührungsstellen miteinander verlötet sind,  
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,  
daß das glatte Blechband (3) in Wickelrichtung oder ungefähr in Wickelrichtung verlaufende Rillen (4), Nuten oder dergleichen Strukturen aufweist.

20

2. Metallträgergehäuse für Abgaskatalysatoren nach Anspruch 1,  
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,  
daß die Rillen (4) bzw. Nuten und dergleichen eine Tiefe 25 aufweisen, die ungefähr der Dicke des glatten Blechbandes (3) entspricht.

3. Metallträgergehäuse für Abgaskatalysatoren nach Anspruch 1 oder 2,  
30 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,  
daß die Struktur des Blechbandes (3) aus etwa gleich breiten, im Wechsel angeordneten flachen Tälern (4) und Zwischenrücken (5) besteht.

35 4. Metallträgergehäuse für Abgaskatalysatoren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

-7-

dadurch gekennzeichnet,  
daß die Struktur (4, 5) des glatten Blechbandes (3) eingedrückt oder eingeprägt ist.

5

5. Metallträgergehäuse für Abgaskatalysatoren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß die Breite der Täler (4) bzw. Zwischenrücken (5) zwischen 3 und 10 mm beträgt.

6. Metallträgergehäuse für Abgaskatalysatoren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß alle Berührungsstellen zwischen den beiden Blechbändern (2, 3) verlötet sind.

1/1

0136515  
83 P 6727

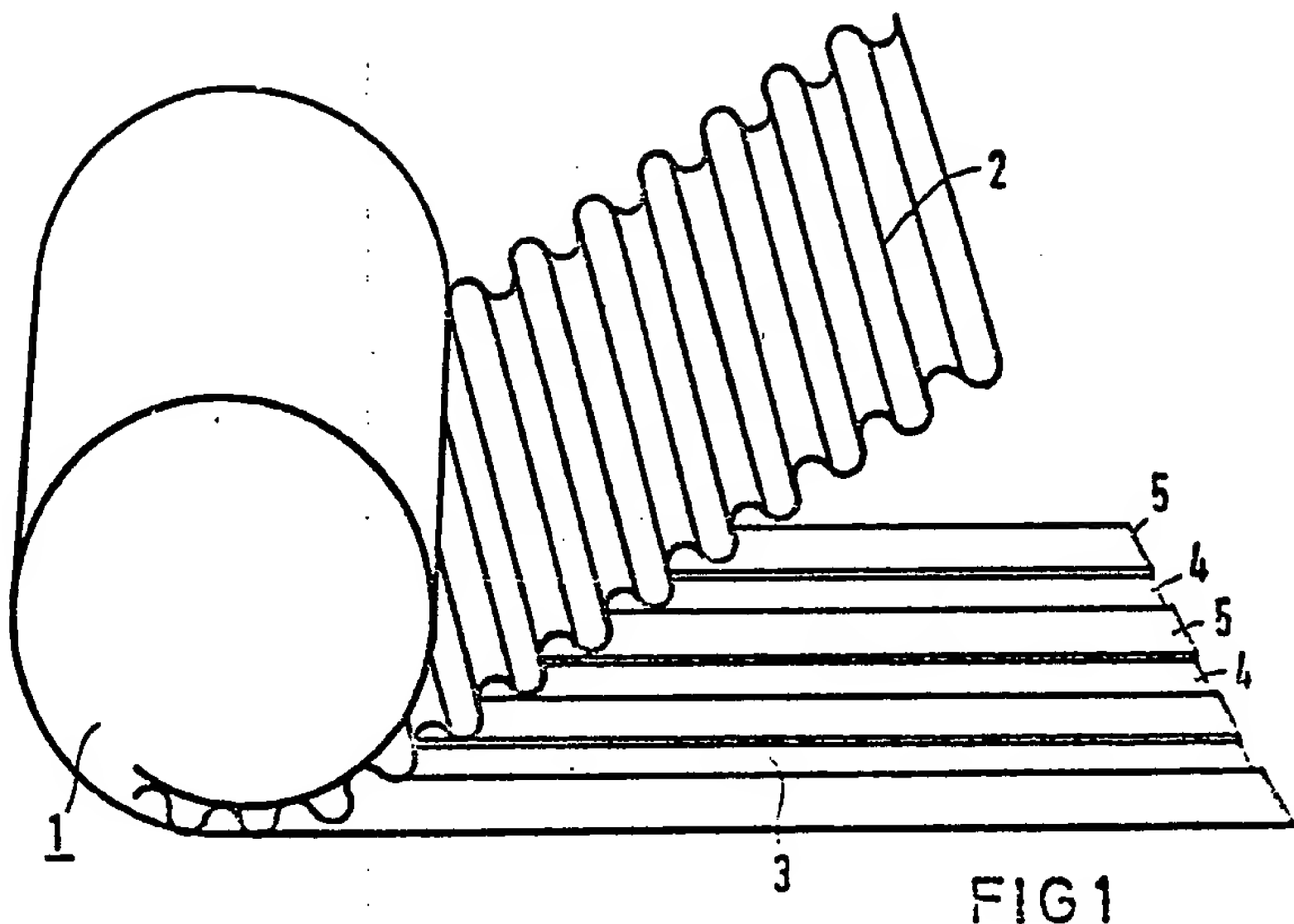
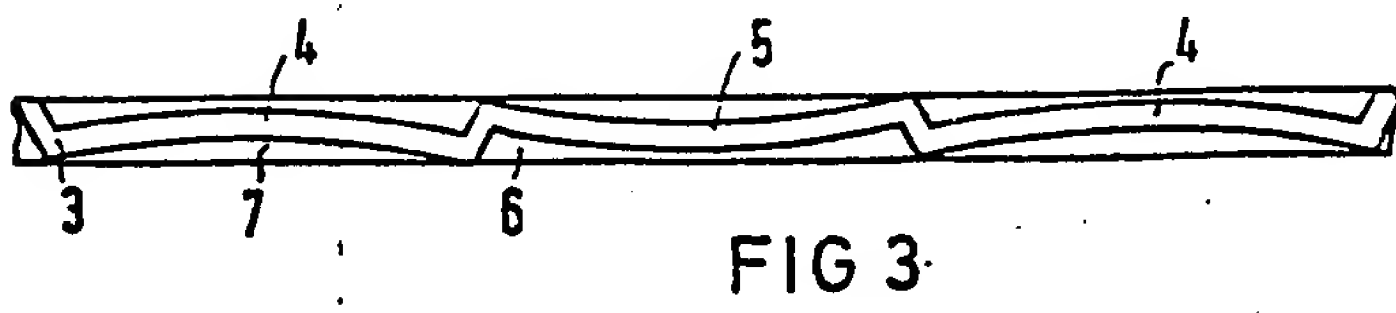


FIG 2





Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

⑪ Veröffentlichungsnummer:

0 136 515  
A3

⑫

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 84110016.7

⑮ Int. Cl.: F 01 N 3/28, B 23 K 1/12

⑭ Anmeldetag: 22.08.84

⑩ Priorität: 05.09.83 DE 3331969

⑯ Anmelder: INTERATOM Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Friedrich-Ebert-Strasse, D-5060 Bergisch Gladbach 1 (DE)

⑭ Veröffentlichungstag der Anmeldung: 10.04.85  
Patentblatt 85/15

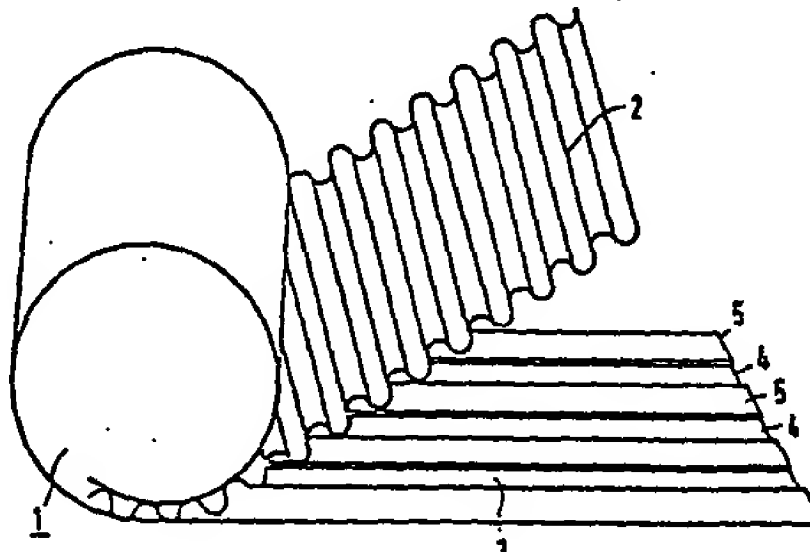
⑰ Erfinder: Cyran, Theodor, Dipl.-Ing., Hüttenfeld 1,  
D-5060 Bergisch-Gladbach 3 (DE)

⑪ Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU  
NL SE

⑲ Vertreter: Mehl, Ernst, Dipl.-Ing. et al, Postfach 22 01 76,  
D-8000 München 22 (DE)

⑳ Metallträgergehäuse für Abgaskatalysatoren mit Zusatzrillen.

⑵ Die vorliegende Erfindung betrifft ein Metallträgergehäuse für Abgaskatalysatoren, welches mit einer katalytischen Beschichtung zur Reinigung von Abgasen eingesetzt wird, wobei es hohen thermischen und mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt ist. Um eine einfache und bessere Belötung und ein besseres Lötergebnis zu erreichen, wird vorgeschlagen, daß Metallträgergehäuse (1) aus einem gewellten (2) und einem strukturierten glatten Blechband (3) aufzuwickeln. Die Struktur des glatten Blechbandes, welche aus in Wickelrichtung verlaufenden Rillen, Nutten oder dergleichen bestehen kann, trägt beim Beloten zu einer besseren Haftung der Lötörner in der Nähe der zu verbindenden Stellen bei und verhindert beim Aufheizen ein Herabfließen des Lots. Als besonders günstig haben sich für die Strukturierung des glatten Blechbandes (3) Täler (4) und Zwischenrücken (5) erwiesen, wobei die Tiefe der Struktur etwa der Dicke des Blechbandes entspricht. Die vorteilhaften Eigenschaften der an sich bekannten gewickelten Metallträgergehäuse bleiben dabei erhalten.



3  
136 515 A3  
136 515  
EP



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0136515  
Sachanmeldung

EP 84 11 0016

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Y	GB-A-2 040 179 (SUDDEUTSCHE KUHLERFABRIK) * Seite 1, Zeilen 46-60; Seite 2, Zeilen 23-88; Figuren 1-3 *	1	F 01 N .3/28 B 23 K 1/12
A	-----	2,5	
Y	GB-A-2 001 547 (SUDDEUTSCHE KUHLERFABRIK) * Seite 2, Zeilen 101-109; Figur 7 *	1	
A	-----	3,4	
DOCKET NO: <u>E-41365</u>			
SERIAL NO: <u>09/998,724</u>			
APPLICANT: <u>Brück</u> <u>LERNER AND GREENBERG P.A.</u> <u>P.O. BOX 2480</u> <u>HOLLYWOOD, FLORIDA 33022</u> <u>TEL. (954) 925-1100</u>			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>	Abschlußdatum der Recherche <b>19-06-1985</b>	Prüfer <b>HAKHVERDI M.</b>	